



KRAUSE PROTEC XXL - ROLLGERÜST

1.036,99 € - 5.326,54 € inkl. MwSt.

Krause Alu-Rollgerüst Breitaufbau
Arbeitshöhe: 2,90m - 12,30m
Länge x Breite: 2.00m x 1.40m
Laufrollen: Ø 150mm höhenverstellbar
Einsatzbereich: Heimwerker - Handwerk
TÜV geprüft

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	945105	Arbeitshöhe: 2,90m Gerüsthöhe: 2,30m Standhöhe: 0,90m Grundfläche ca. m: 2,10 x 1,45 Gesamtgewicht ca. 61,0kg Im Lieferumfang enthalten: 2 x Vertikalrahmen 2 m 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke 1 x Diagonalstrebe 1 x Geländerstrebe 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 4 x Fallstecker	2,90 Meter	Allgemein 1.195,50 € 1.036,99 € inkl. MwSt.
	945112	Arbeitshöhe: 4,30m Gerüsthöhe: 3,30m Standhöhe: 2,30m Grundfläche ca. m: 2,10 x 1,45 Gesamtgewicht ca. 87,0kg Im Lieferumfang enthalten: 2 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke 2 x Diagonalstrebe 6 x Geländerstrebe 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 8 x Fallstecker	4,30 Meter	Allgemein 1.767,00 € 1.558,69 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	945129	Arbeitshöhe: 5,30m Gerüsthöhe: 4,30m Standhöhe: 3,30m Grundfläche ca. m: 2,10 x 1,80 Gesamtgewicht ca. 119,0kg Im Lieferumfang enthalten: 3 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke 4 x Diagonalstrebe 4 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 14 x Fallstecker	5,30 Meter	Allgemein 2.309,00 € <u>2.027,97 €</u> inkl. MwSt.
	945136	Arbeitshöhe: 6,30m Gerüsthöhe: 5,30m Standhöhe: 4,30m Grundfläche ca. m: 4,25 x 3,50 Gesamtgewicht ca. 162,0kg Im Lieferumfang enthalten: 4 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke 6 x Diagonalstrebe 4 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 16 x Fallstecker	6,30 Meter	Allgemein 3.188,50 € <u>2.793,28 €</u> inkl. MwSt.
	945143	Arbeitshöhe: 7,30m Gerüsthöhe: 6,30m Standhöhe: 5,30m Grundfläche ca. m: 4,25 x 3,50 Gesamtgewicht ca. 201,0kg Im Lieferumfang enthalten: 5 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 2 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 2 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke 6 x Diagonalstrebe 8 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 18 x Fallstecker	7,30 Meter	Allgemein 3.813,00 € <u>3.335,35 €</u> inkl. MwSt.

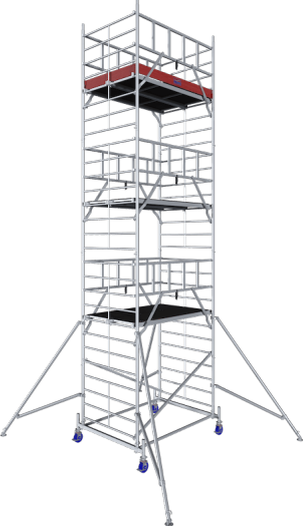
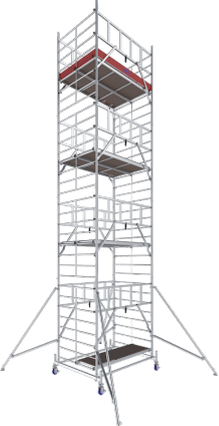
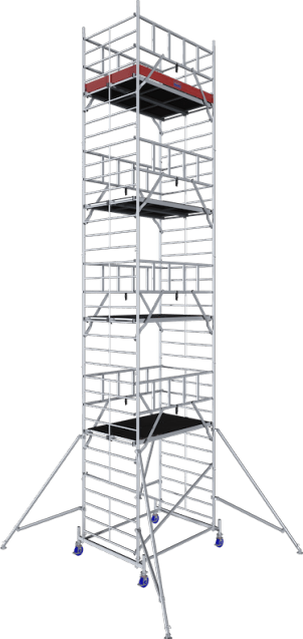
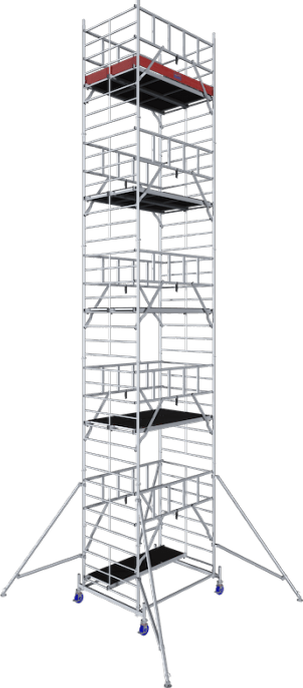
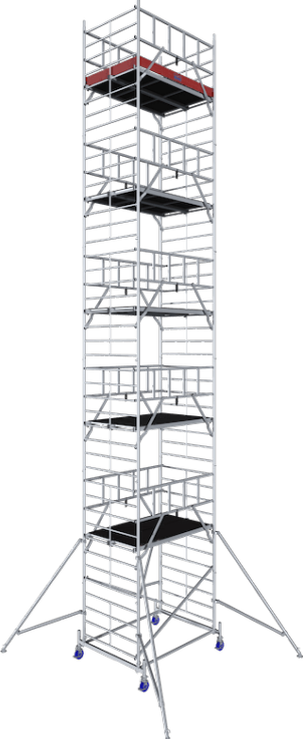
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	945150	<p>Arbeitshöhe: 8,30m Gerüsthöhe: 7,30m Standhöhe: 6,30m Grundfläche ca. m: 4,25 x 3,50 Gesamtgewicht ca. 212,0kg Im Lieferumfang enthalten: 6 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 2 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 2 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke 8 x Diagonalstrebe 8 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 20 x Fallstecker</p>	8,30 Meter	<p>Allgemein 4.223,00 € <u>3.688,00 €</u> inkl. MwSt.</p>
	945167	<p>Arbeitshöhe: 9,30m Gerüsthöhe: 8,30m Standhöhe: 7,30m Grundfläche ca. m: 4,25 x 3,50 Gesamtgewicht ca. 220,0kg Im Lieferumfang enthalten: 7 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 2 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 2 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke 8 x Diagonalstrebe 8 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 22 x Fallstecker</p>	9,30 Meter	<p>Allgemein 4.940,50 € <u>4.264,77 €</u> inkl. MwSt.</p>
	945174	<p>Arbeitshöhe: 10,30m Gerüsthöhe: 9,30m Standhöhe: 8,30m Grundfläche ca. m: 4,25 x 3,50 Gesamtgewicht ca. 231,0kg Im Lieferumfang enthalten: 8 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 2 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 2 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke 10 x Diagonalstrebe 8 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 24 x Fallstecker</p>	10,30 Meter	<p>Allgemein 5.053,00 € <u>4.402,86 €</u> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	945181	<p>Arbeitshöhe: 11,30m Gerüsthöhe: 10,30m Standhöhe: 9,30m Grundfläche ca. m: 4,25 x 3,50 Gesamtgewicht ca. kg: 272,0 Im Lieferumfang enthalten: 9 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 3 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 3 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke 12 x Diagonalstrebe 12 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 26 x Fallstecker</p>	11,30 Meter	<p>Allgemein 5.711,00 € <u>4.974,51 €</u> inkl. MwSt.</p>
	945198	<p>Arbeitshöhe: 12,30m Gerüsthöhe: 11,30m Standhöhe: 10,30m Grundfläche ca. m: 4,25 x 3,50 Gesamtgewicht ca. 283,0kg Im Lieferumfang enthalten: 10 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 3 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 3 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke 14 x Diagonalstrebe 12 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 28 x Fallstecker</p>	12,30 Meter	<p>Allgemein 6.120,00 € <u>5.326,54 €</u> inkl. MwSt.</p>

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



KRAUSE PROTEC XXL ALU-ROLLGERÜST BREITAUFBAU

Das Krause ProTec Gerüst XXL - bietet extra viel Platz für 2 Personen und Material für anspruchsvolle Arbeiten

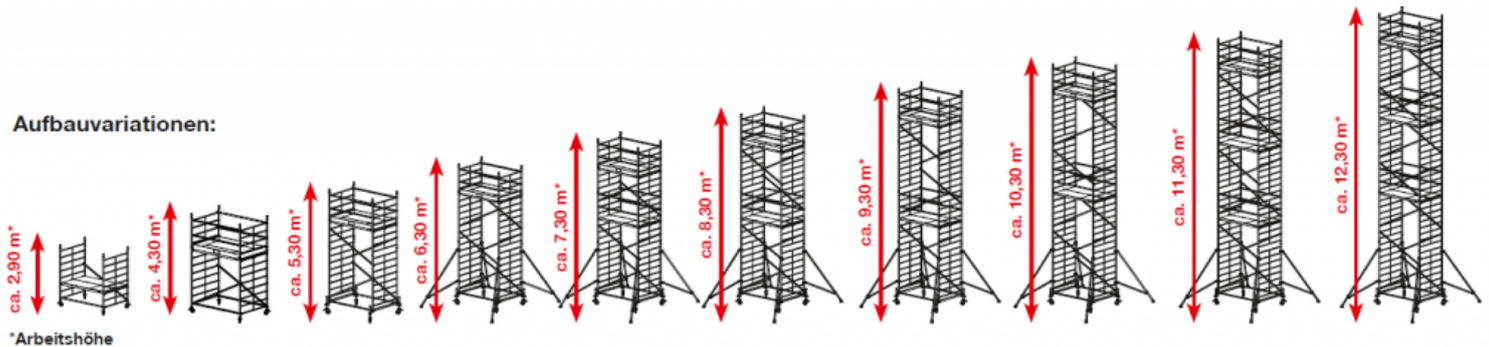
Das robuste Fahrgerüst bietet ausreichend Platz für 2 Personen sowie Material. Das Gerüst hat eine Arbeitsfläche von 2,00m x 1,20m, somit die doppelte gegenüber den normalen Krause ProTec Gerüst. Das fahrbare Gerüst ist mit insgesamt 480kg belastbar. Die Sprossen der Vertikalrahmen sind mittig verschweißt und bieten somit eine höhere Stabilität gegen ein Durchbiegen. Zusätzlich sind die Sprossen dank Profilierung rutschsicher. Somit kann der Anwender sicher durch den Innenaufstieg auf die Plattform gelangen. Der Aufbau von diesem Gerüst erfolgt ohne Werkzeug, dem entsprechend ist der Aufbau schnell und unkompliziert. Die Arbeitsfläche ist mit insgesamt 480kg belastbar und ist mit einer wetterfesten und rutschsicheren Phenolharz-Beschichtung versehen. Durch die [150mm höhenverstellbaren Rollen](#) ist es möglich das Gerüst sowohl als auf ebenen Untergründen, als auch bei unebenen Untergründen zu benutzen. Durch das Ausspindeln der Laufrollen lassen sich die Unebenheiten ausgleichen. Ab einer Arbeitshöhe von 6,30m sind Ausleger zur Stabilisierung im Lieferumfang enthalten.

Das Krause PROTEC XXL - Rollgerüst in der Übersicht:

max. Arbeitshöhe (m):	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
max. Standhöhe (m):	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
max. Gerüsthöhe (m):	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
Gerüstfeldlänge m	2,00									
Gerüstfeldbreite m	1,40									

Artikelliste	Artikelnummer	945105	945112	945129	945136	945143	945150	945167	945174	945181	945198
Vertikalrahmen 2 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1 m	915085	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke	911018	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Diagonalstrebe	912879	1	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Geländerstrebe	912855	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe	912848	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
GuardMatic-System	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Fahrtraverse	914071	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4
Querbord	913562	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	913517	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Grundfläche ca. m		2,10 x 1,45	2,10 x 1,45	2,10 x 1,80	4,25 x 3,50						
Gesamtgewicht ca. kg		61,0	87,0	119,0	162,0	201,0	212,0	220,0	231,0	272,0	283,0

Aufbauvariationen:



	A bis ca.	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
	B	ca.	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C	ca.	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Gerüstfeldlänge m		2,00										
Gerüstfeldbreite m		1,40										
Artikelliste	Art.-No.	911117	911094	911131	911148	911155	911162	911179	911186	911193	911209	
Vertikalrahmen 2 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Vertikalrahmen 1 m	915085	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke	911018	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
Diagonalstrebe	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14	
Geländerstrebe	912206	1	6	4	4	8	8	8	8	12	12	
Basisstrebe	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrtraverse	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ausleger	914095	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	
Querbord	913562	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Längsbord	913517	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Fallstecker	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26	28	
Gesamtgewicht ca. kg		61,0	87,0	119,0	162,0	201,0	212,0	220,0	231,0	272,0	283,0	

Das Krause ProTec XXL Fahrgerüst mit doppelter Plattformbreite in Stichpunkten zusammengefasst

- TÜV/GS-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004
- Max. Arbeitshöhe 12,30 m (im Freien max. 10 m nach DIN EN 1004)
- Arbeitsfläche: Länge 2000 x 1200 mm
- Die Belagbühne besteht aus einer wetterfesten und rutschsicheren Phenolharz-Siebdruckplatte
- Die Sprossen sind mittig verschweißt, dadurch höhere Stabilität gegen Durchbiegen
- Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- Sicherer Innenaufstieg über die mit rutschsicheren, profilierten Sprossen versehenen Vertikalrahmen

Ballastierung in geschlossenen Räumen - indoor

Standhöhe in m								
	Gerüst mittig auf Traverse mit 4 Auslegern				Gerüst mittig auf Traverse			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2,3	0	0	0	0	2	2	2	2
3,3	0	0	0	0	2	2	2	2
4,3	0	0	0	0	3	3	3	3
5,3	0	0	0	0	4	4	4	4
6,3	0	0	0	0	5	5	5	5
7,3	0	0	0	0	6	6	6	6
8,3	0	0	0	0	7	7	7	7
9,3	0	0	0	0	8	8	8	8
10,3	0	0	0	0	9	9	9	9
X = nicht möglich								

Ballastierung im Freien - outdoor

Standhöhe in m								
	Gerüst mittig auf Traverse mit 4 Auslegern				Gerüst mittig auf Traverse			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2,3	0	0	0	0	2	2	2	2
3,3	0	0	0	0	2	2	2	2
4,3	0	0	0	0	3	3	3	3
5,3	0	0	0	0	5	5	5	5
6,3	0	0	0	0	7	7	7	7
7,3	1	1	1	1	10	10	10	10
8,3	2	2	2	2	x	x	x	x
x = nicht möglich								

* Diese Tabellen zeigen die Anzahl der Ballastgewichte auf der Fahrtraverse des Gerüsts. Beispiel: Gerüst mittig auf der Fahrtraverse ohne Ausleger, Standhöhe 4,40 m, das bedeutet: Auf jede Ballastaufnahme (insgesamt 4 Stück - bezeichnet mit A, B, C, und D) müssen 2 Gewichte a 10 kg aufgebracht werden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	2,90 Meter, 4,30 Meter, 5,30 Meter, 6,30 Meter, 7,30 Meter, 8,30 Meter, 9,30 Meter, 10,30 Meter, 11,30 Meter, 12,30 Meter
Gerüst-Typ	Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 1004
Plattform-Breite	doppelte Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.00 Meter
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit

